



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1003

Titulaire :
License Holder:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
35, rue Joseph Monier; 92500 RUEIL-MALMAISON -France

Site de fabrication :
Factory:

ELDA-ELTRA Elektrotechnika Spolka Akcyjna (N°0999AP)
ul. Bugno 1 ; 78-400 SZCZECINEK - Pologne

Produit :
Product:

Interrupteur pour installation électrique fixe
Switch for household and similar fixed-electrical installation

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

SCHNEIDER ELECTRIC

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Gamme / *Séries* : MUREVA
Références / *References* : E1111, E1131, E1151, E1160, E1170, E1190, E1320

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir Annexe / *see Annex*

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Certificat d'essai OC / *CB test certificate* n° ES1775 / Rapport(s) d'essai(s)
/ Test report(s) n° CEL/0186/16-1

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancel and replaces (if necessary):

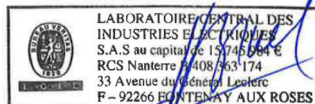
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 16/01/2017

Date de fin de validité / *Expiry date:*

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1003

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS

Référence / Reference	Fonction / Pattern Number	Tension assignée / Rated voltage	Courant assigné / Rated current	Nature du courant / Nature of current	Degré IP / IP degree
E1111	1	250 V	10 A	~	IP55 (avec/with NHA56501 02)
E1131	1+1	250 V	10 A	~	IP55 (avec/with NHA56501 02)
E1151	5	250 V~	10 A	~	IP55 (avec/with NHA56501 02)
E1160	6	250 V	10 AX	~	IP55 (avec/with NHA56501 02)
E1170	7	250 V	10 AX	~	IP55 (avec/with NHA56501 02)
E1190	6+6	250 V	10 AX	~	IP55 (avec/with NHA56501 02)
E1320	2	250 V	16 AX	~	IP55 (avec/with NHA56501 02)

Composition des produits / Composition of products

Référence de type / Type Reference	Avec commande à bascule / with Rocker	Avec lampe indicatrice / with Pilot Light	Montage / Mounting	Référence / Reference	Couleur / Colour		
E1111 + NHA56501 02	EAV92345 02	---	to be mounted with Surface mounting Box or Flush mounting Frame	MUR35027 MUR39027	Grey White		
			with Surface mounting Box EAV92338 02	MUR35626 MUR35026 MUR39026 MUR39626 MUR40009 MUR40019	Grey Grey White White White Grey		
			to be mounted with Surface mounting Box or Flush mounting Frame	MUR35127 MUR39127	Grey White		
			with Flush mounting Frame EAV92354 02	MUR36628 MUR39629 MUR40002 MUR40021	Grey White Grey White		
	NHA37317 02	S520292	with Surface mounting Box EAV92338 02	MUR35028 MUR35628 MUR39628 MUR40010 MUR40020	Grey Grey White White Grey		
			to be mounted with Surface mounting Box or Flush mounting Frame	MUR34029 MUR39129	Grey White		
			EAV92346 02 (x2)	---	to be mounted with Surface mounting Box or Flush mounting Frame	MUR35326	Grey
			NHA37320 02 + NHA37321 02	S520291 (x2)	to be mounted with Surface mounting Box or Flush mounting Frame	MUR35228	Grey
E1151 + NHA56501 02	EAV92346 02 (x2)	---	to be mounted with Surface mounting Box or Flush mounting Frame	MUR35042	Grey		

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1003

E1160 + NHA56501 02	EAV92345 02	---	to be mounted with Surface mounting Box or Flush mounting Frame	MUR37021 MUR39723	Grey White
			with Flush mounting Frame EAV92354 02	MUR39721 MUR40000	White White
			with Surface mounting Box EAV92338 02	MUR35021 MUR35621 MUR39021 MUR39621 MUR40013 MUR40015	Grey Grey White White Grey White
			with Surface mounting Box EAV92339 02 + Socket outlet EAV96187 02 screwless	MUR36025 MUR36635 MUR39635	Grey Grey White
	NHA37317 02	S520291	to be mounted with Surface mounting Box or Flush mounting Frame	MUR35025 MUR39024	Grey White
			with Flush mounting Frame EAV92354 02	MUR36624 MUR39623 MUR40017	Grey White White
			with Surface mounting Box EAV92338 02	MUR35024 MUR35624 MUR39624 MUR40004 MUR40018	Grey Grey White Grey White
	E1170 + NHA56501 02	EAV92345 02	---	to be mounted with Surface mounting Box or Flush mounting Frame	MUR35020 MUR39023
with Surface mounting Box EAV92338 02				MUR35023	Grey
E1190 + NHA56501 02	EAV92346 02 (x2)	---	to be mounted with Surface mounting Box or Flush mounting Frame	MUR35019 MUR39022	Grey White
			with Flush mounting Frame EAV92354 02	MUR40001	White
			with Surface mounting Box EAV92338 02	MUR35022 MUR35622 MUR39622 MUR40014 MUR40016	Grey Grey White Grey White
			with Surface mounting Box EAV92339 02 + socket outlet EAV96187 02 screwless	MUR36636 MUR39636	Grey White
E1320 + NHA56501 02	NHA37316 02	---	to be mounted with Surface mounting Box or Flush mounting Frame	MUR35034 MUR39033	Grey White
			with Surface mounting Box EAV92338 02	MUR35033 MUR40007 MUR40008	Grey White Grey

Accessoires / Accessories : voir rapport d'essai / See test Report